INTERNATIONAL SEARCH REPORT

hal Application No PCT/FR2004/002670

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H01B1/12 G01N21/64

G01N33/00

G01N27/12

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H01B G01N

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the flelds searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, COMPENDEX, EMBASE, MEDLINE, INSPEC, BIOSIS

Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
(WO 99/57222 A (MASSACHUSETTS INST TECHNOLOGY) 11 November 1999 (1999-11-11) pages 2-5 page 6, lines 3-25 figures 6-15 pages 23-26 claims 1-5	1-13	
(WO 00/66790 A (UNIV CALIFORNIA) 9 November 2000 (2000-11-09) page 2, line 15 - page 5, line 05 page 6, lines 1-9 page 15, lines 16-30; example 1 -/	1-13	

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filling date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 29 March 2005	Date of mailing of the international search report 07/04/2005
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswljk	Authorized officer
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Michalitsch, R

BEST AVAILABLE COPY

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No PCT/FR2004/002670

		PCT/FR2004	+/ UUZU/U	
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.	
A	SWAGER ET AL: "The Molecular Wire Approach to Sensory Signal Amplification" ACCOUNTS OF CHEMICAL RESEARCH, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY. WASHINGTON, US, vol. 31, no. 5, May 1998 (1998-05), pages 201-207, XP002111383 ISSN: 0001-4842 page 201 - page 203 page 206		1-13	
		·		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Intermonal Application No
PCT/FR2004/002670

Publication date		Patent family member(s)	Publication date
11-11-1999	AT	261483 T	15-03-2004
	DE	69915466 D1	15-04-2004
	DE	69915466 T2	20-01-2005
	EP	1281744 A2	05-02-2003
	EP	1080162 A1	07-03-2001
	WO	9957222 A1	11-11-1999
	US	2003178607 A1	25-09-2003
09-11-2000	AU	4705800 A	17-11-2000
	CA	2340905 A1	09-11-2000
	EP	1097242 A1	09-05-2001
	WO	0066790 A1	09-11-2000
		2004023272 A1	05-02-2004
	ÜS	6589731 B1	08-07-2003
	date 11-11-1999	11-11-1999 AT DE DE EP WO US 09-11-2000 AU CA EP WO US	date member(s)

BES! AVAILABLE COPY

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

De de Internationale No PCT/FR2004/002670

A CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H01B1/12 G01N21/64

G01N33/00

G01N27/12

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 HO1B GO1N

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, COMPENDEX, EMBASE, MEDLINE, INSPEC, BIOSIS

	INTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	WO 99/57222 A (MASSACHUSETTS INST TECHNOLOGY) 11 novembre 1999 (1999-11-11) pages 2-5 page 6, ligne 3-25 figures 6-15 pages 23-26 revendications 1-5	1-13
X	WO 00/66790 A (UNIV CALIFORNIA) 9 novembre 2000 (2000-11-09) page 2, ligne 15 - page 5, ligne 05 page 6, ligne 1-9 page 15, ligne 16-30; exemple 1 -/	1-13

X Voir la sulte du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de families de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non	1º document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe
"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date	ou la triéorie constituant la base de l'invention X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité
"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à	inventive par rapport au document considéré Isolément Y document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres
une exposition ou tous autres moyens "o" document publié avant la date de dépôt international, mais	documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier & document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
29 mars 2005	Ø 7 APR 2005
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Michalitsch, R

BEST AVAILABLE COPY

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

De de Internationale No
PCT/FR2004/002670

C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A .	SWAGER ET AL: "The Molecular Wire Approach to Sensory Signal Amplification" ACCOUNTS OF CHEMICAL RESEARCH, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY. WASHINGTON, US, vol. 31, no. 5, mai 1998 (1998-05), pages 201-207, XP002111383 ISSN: 0001-4842 page 201 - page 203 page 206	1-13
	ye ye == == == .	
		}
	•	
c=-		
İ		
i		
i		
		1
	·	*
	·	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

VERSION CORRIGEE

Renseignements relational numbers de familles de brevets

nde Internationale No PCT/FR2004/002670

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 9957222	A	11-11-1999	AT DE DE EP EP WO US	261483 T 69915466 D1 69915466 T2 1281744 A2 1080162 A1 9957222 A1 2003178607 A1	15-03-2004 15-04-2004 20-01-2005 05-02-2003 07-03-2001 11-11-1999 25-09-2003
WO 0066790	A	09-11-2000	AU CA EP WO US	4705800 A 2340905 A1 1097242 A1 0066790 A1 2004023272 A1 6589731 B1	17-11-2000 09-11-2000 09-05-2001 09-11-2000 05-02-2004 08-07-2003